Index of Claims

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination
09/994,189	LINDNER ET AL.
Examiner	Art Unit
Huy Q. Phan	2687

√	Rejected
II	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
4	Restricted

N	Non-Elected
-	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	im				ַ	ate)			
Final	Original	Sojhi/La								
-	4									
		_	\dashv	-						
	2				_					
	5				-		_			
	4									
******	-5-									
1	6	#								
2	7	1								
3	8	Н								\Box
4	9									\dashv
27 456	10									\exists
	10	Н								-
		- -								$\vdash\vdash$
<u> </u>	12	$ \downarrow \downarrow $								\square
7	13	Ш								Щ
	14	Ą				ļ ļ				
10	_15	11								
	11 12 13 14 15 16									
	17									
II	18	=								
12	19									
12		11 31							-	
12	20	_								
	21									\blacksquare
++	22									
	23									
	24		i							
	25		- " -							
	26									
	27									
	28									
	29									
	30					-			\vdash	
					_					
	31				<u> </u>					\square
	32	_			<u> </u>				ļ	$\mid \! $
	33				 	<u> </u>			 	
	34								<u> </u>	\square
	35									$oxed{oxed}$
	36									
	37									
	38									
	39				T				广	H
	40				┢	\vdash			 	H
-		\vdash	-	\vdash	\vdash	 	-	 	 	${oldsymbol{dash}}$
	41	-	-		-			<u> </u>		H
<u> </u>	42	-			—					$\vdash \vdash$
<u> </u>	43	<u></u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	igspace
	44			<u> </u>						Ш
	45									
	46									
	47									
	48		 	I^-				<u> </u>		
}	49	 	 	 	\vdash		\vdash	\vdash		\vdash
-	50	 		 	 	\vdash	\vdash			\vdash
1	ıοU	1	l	I	ĺ	1	I	I	1	1 I

Cla	im		Date									
	Ì									\neg		
 	Original							1	1			
Final	rigi											
-	0											
	51	-				-	\dashv			\dashv		
\vdash	52	-	\neg				\dashv			\dashv		
-	53	-								\dashv		
	54		-							\dashv		
	55											
	56	-						\dashv				
	57		\vdash									
	58											
	59											
	60											
	61											
	62											
	63											
	64											
	65											
	66											
	67											
	68											
	69											
	70											
	71					ï						
	72											
	73											
	74											
	75											
	76											
	77											
	78											
-	79											
	80											
	81											
-	82			 			 					
-	83			\vdash								
	84			\vdash						 		
	85		_	 	\vdash					 		
	86			 						 		
	87			\vdash	 	 	\vdash			\vdash		
-	88			\vdash	 	_	<u> </u>					
-	89			\vdash	\vdash	 	\vdash		 	\vdash		
 	90			 	\vdash			<u> </u>	 	 		
	91			一	-	 		 	 	 		
	92	\vdash	 	-	╁╌	\vdash	<u> </u>	<u> </u>		-		
	93	\vdash		-	┼-	 	╁	┢		 		
	94	╫┈	 	-	╫		 		 	 		
ļ	95	 	 	├	├	\vdash	-		 	 		
	96	\vdash	-	╁	├-	┢	\vdash	-		 		
<u> </u>	97	┢		 	-	 	 	<u> </u>	-	╁─		
	98	-			_	\vdash	-	-	 	├─		
	99	1—	 	 	\vdash	 	\vdash	 	-	-		
	99	 	 	ļ	—	├ ─	├	<u> </u>		├		

100

Tell	Claim			•			ate	•			- "
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 144 145 146 147 148 149 140						The state of the s					
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149											
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 148 149 140	<u>.</u>	102									
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		103									
106		104								!	
107											
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149											
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 143 144 145 146 149 149		107									
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 144 142 143 144 144 145 146 147 148 149		108									
111 112 113 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 144 145 146 147 148 149		109									
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110									
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		111					<u> </u>			<u> </u>	
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146 149 149		112	<u> </u>				 	 			dash
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149								1—	-	 	H
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149							_	 	_		$\vdash \vdash$
117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		110	<u> </u>		<u> </u>		\vdash	-	-	 	$\vdash \vdash \vdash$
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		110	 		 		 	 	\vdash	 	$\vdash \vdash$
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149			├			 					
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149			\vdash		 	├					\vdash
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149					 						
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	·			├-	\vdash	 -		-	\vdash		H
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		122	\vdash		 	┝					
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 148 149											
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149				-	-				-		
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 148 149											
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 148 149	. =				 			ļ <u>-</u>	 		
128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149											
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		1									
130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149								1			
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 148 149											
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 143 144 145 146 148 149											
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149											
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149											
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149											
138										<u> </u>	
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149							<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149				<u> </u>					_	<u> </u>	
141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		139		<u> </u>	<u> </u>		ļ	<u> </u>	ļ	<u> </u>	
142 143 144 145 146 147 148 149			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1	<u> </u>	_	 		
143 144 145 146 147 148 149		141	_	 					 	<u> </u>	
144 145 146 147 148 149		142	_	ļ	<u> </u>		<u> </u>		-	<u> </u>	
145		143	_		 		ļ	<u> </u>	 	-	
146		144	_	 		<u> </u>	<u> </u>	\vdash	 	-	
147		145		1	1	_		 	 	-	
148			-	-	_		┼—	 	-		
149			├	-		_	├	_	-		
		148	ļ	 	 	 	\vdash		 	 —	
			 	 	 	 	-	┼			
		1 100	<u>. </u>	1	1	1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u>. </u>	1